dina tabella qui sotto. della resistenza da 750 ohm fino ad ottenere un valore di fili di alimentazione del G216; la dell'amplificatore G 216-TSN e ben visibile. L'amperometro dovrà essere collegato in serie ad uno dei caso non si trovasse già in tale posizione, il collare della pilota Φ l'alimentazione Ω tutti i transistori regolazione si effettua spostando tranne resistenza da 750 ohm situata nell'interno corrente compreso fra quelli riportati nella che gli OC 26; spostare lentamente e con cautela il collare poi al centro, nel

gli 0C 26 devono essere a volt (quando il G 216-TSN funziona Nella tabella diamo i valori di corrente entro i quali deve essere eseguita la regolazione (IMPORTANTE: temperatura ambiente) per la tensione di 12 Ξ, unione all'alimentatore G 217-N). volt (accumulatore) oppure 15

volt alimentazione

12

(accumulatore)

15-

16

Max (

(con (

G 217-N)

da 30 a

corrente

in mA

0.1 01W	14 € \$330 5 × \$22 \$330	19 - 100 uF	100 pf 100 pf	100 T 12023 15 V N. 4451	R K25 0C26	00000000000000000000000000000000000000	
7		AMPLIFICA	ATORE G.21	6 TSN I SER			

